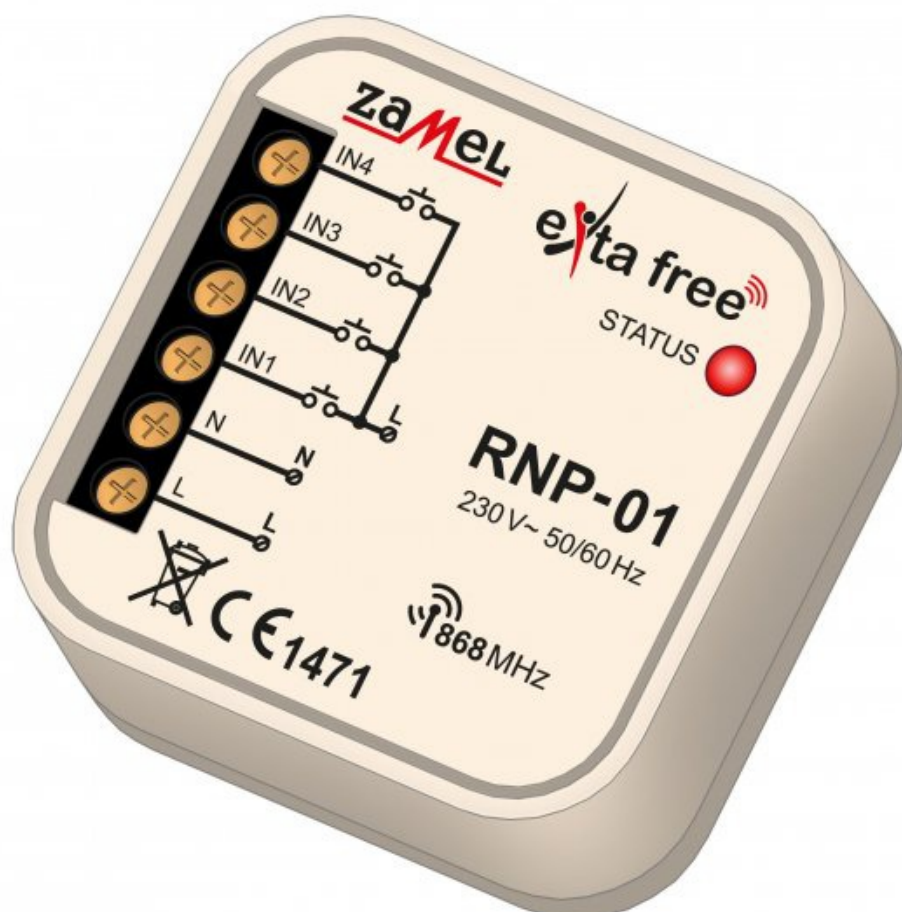


Émetteur radio 4 canaux RNP-01

Kod Electriquo: 60087 Kod Zamel: EXF10000034



Dane techniczne:

- Tension d'alimentation **230 V AC**
- Nombre de canaux émetteur/récepteur **4**
- Tension d'alimentation **230 V AC**
- Nombre de canaux émetteur/récepteur **4**
- Degré de protection **IP20**
- Fréquence **868 MHz**
- Codage **transmisja z adresacją**
- Portée de fonctionnement de l'émetteur **200m**

Les émetteurs radio encastrables RNP-01 et RNP-02 permettent de commander les appareils du système EXTA FREE à l'aide de boîtiers d'encastrement, sous les équipements existants (contacts d'éclairage ou de sonnerie). Cette solution offre l'avantage d'une installation simplifiée du système EXTA FREE, sans intervention sur l'installation électrique existante. Un autre avantage est la possibilité d'utiliser des accessoires électriques de n'importe quel fabricant, ce qui n'impose aucune restriction sur la conception et le caractère de l'intérieur.

Caractéristiques fonctionnelles du produit :

- émetteur radio pour montage dans un boîtier d'encastrement fi60 mm
- télécommande des récepteurs du système EXTA FREE
- possibilité de connexion à un interrupteur d'installation traditionnel existant
- faible consommation d'énergie, adapté au fonctionnement continu
- possibilité de contrôle indépendant de 4 récepteurs
- grande portée de fonctionnement (jusqu'à 200 m)
- signalisation optique de l'envoi d'informations
- possibilité d'allumer et d'éteindre simultanément un nombre quelconque de récepteurs du système EXTA FREE
- possibilité d'augmenter la portée de fonctionnement en utilisant le réémetteur RTN-01

REMARQUE ! La portée de fonctionnement indiquée s'applique à un espace ouvert, c'est-à-dire dans des conditions idéales, sans obstacles. En présence d'obstacles entre l'émetteur et le récepteur, la portée de fonctionnement est réduite de 10 à 40 % pour la brique, de 5 à 20 % pour le bois et le plâtre, de 40 à 80 % pour le béton armé, de 90 à 100 % pour le métal et de 10 à 20 % pour le verre. La portée de fonctionnement est également affectée par la présence de lignes électriques aériennes et souterraines à haute tension et d'émetteurs de téléphonie mobile situés à proximité des appareils.